

AERDEL 40/160 °C

РУКАВ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА ВЫСОКОЙ ТМПЕРАТУРЫ



Применение

Рукав для подачи сжатого воздуха высоких температур. Подходит для использования в пневмоинструментах в угледобывающей промышленности, при прокладке дорог и тоннелей и пр.

Внутренний слой

SBR резина, гладкий, черного цвета

Усиление

Усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой

EPDM резина, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура

-30°C +160°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
51	2	70	2 3/4	1.93	40	600	120	1800	500	60
76	3	100	3 15/16	3.75	40	600	120	1800	740	60
102	4	128	5 15/32	5.12	40	600	120	1800	970	60

Другие размеры и рабочее давление по запросу. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления

Маркировка

